

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- [1] Komunikasi [Online]. <https://id.wikipedia.org/wiki/Komunikasi>. Diakses 8 februari 2017.
- [2] Sitem Komunikasi. [Online].
http://www.unikadelasalle.ac.id/news236_sistem_komunikasi_dalam_kehidupan_manusia.html. Diakses 8 februari 2017.
- [3] Genda Pratama, *Perancangan Sistem Komunikasi Darurat Pada Pasien Berkebutuhan Khusus Menggunakan Sinyal Electromyography (EMG)*, Tugas Akhir dan Tesis, Teknik Elektro FT UNAND, 2016.
- [4] Ulfia Syukrina, *Perancangan Sistem Bantu Komunikasi untuk Penderita Stroke Menggunakan Leap Motion*, Tugas akhir dan tesis, sistem komputer FTI UNAND, 2016.
- [5] Murphy J and Cameron L, The Effectiveness of Talking Mats with People with Intellectual Disability, *British Journal of Learning Disability*, 36, 232-241. 2008.
- [6] Olam Yonathan Berith, F. Dalu Setiaji, Deddy Susilo. "Implementasi Data Keluaran Headset NeuroSky MindWave Mobile pada Kontrol Robot Beroda". Program studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Elektronika dan Komputer, Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga.
- [7] Neurosky Inc, "NeuroSky's eSense™ Meters and Detection of Mental State", San Jose, California.
- [8] Bryan Sania Marcellina, Achmad Rizal, ST. MT, Sugondo Hadiyoso, ST. MT. "Pembuatan Aplikasi Penerima Data Eeg Tiga Kanal". Jurusan Teknik Elektro, Universitas Telkom, Bandung.
- [9] Akbar yudiansyah. "Pola Gelombang Otak Abnormal pada Elektroencephalograph". Jurusan Magister Fisika, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- [10] Djamal Esmeralda C. "Identifikasi dan Klasifikasi Sinyal EEG terhadap Rangsangan Suara dengan Ekstraksi Wavelet dan Spektral Daya". Departemen Teknik Fisika ITB, Bandung.

- [11] Electroencephalograph (EEG). [Online].
<https://irwananeukteknik.blogspot.com/2012/02/Electroencephalograph.html?m=1>. Diakses 8 februari 2017.
- [12] Shin Indoriko, Bambang Setiawan, Hatma Suryotrisongko. “*Pembuatan Sistem Pendeteksi Kantuk dengan Menganalisa Gelombang Attention dan Meditation Menggunakan Metode Support Vector Machine*”. Jurusan Sistem Informasi, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- [13] NeuroSky White Papers. 2009. “*NeuroSky’s eSense Meters*”.
- [14] Datasheet NeuroSky Mindwave. [Online].
http://www.titan-commerce.de/images/download/MWM_en.pdf.
Diakses pada 9 februari 2017.
- [15] Anderson.C. 2014. Natural User Interface. [Online].
<http://cyrilandersontraining.com/2014/05/02/natural-user-interfaces-nui/>.
Diakses pada 9 februari 2017.
- [16] Arduino. Tanpa Tahun. *Arduino Uno & Genuino Uno*. [Online].
<https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno>. Diakses pada 9 februari 2017.
- [17] Modul Bluetooth HC05. [Online].
<https://diytechdotnet.wordpress.com/2013/10/09/mengenal-bluetooth-modul-hc-05-1/>. Di akses 26 Mei 2017.
- [18] Processing. Tanpa Tahun. Processing. [Online]. <https://processing.org/>.
Diakses pada 9 februari 2017.

